Práctica Calificada Mi 03 de Cálcolo Diferencial Ferha: 14 de Moviembre de 2021 Resuebra la PC 03 enteramente a mano y con lapicero Determine la desirada de la función  $f(x) = 5\sqrt[4]{x}, \quad x \ge 0$ Préguntal (4 puntos) utilizando la definición. Indique el dominio de De termine la derivada de la siguiente función utilizando ruglas de derivación. No necesita simplificar la respuesta. Pregenta 2 (3 puntos)  $g(x) = (x^2 - 3)^5 \cdot \cos^2(x^4 - 8x)^3 + 3^2 \cdot tg(\frac{1}{x})^2$ Pregunta 3 (7 puntos) Pregunta 3 (7 points)

Rada la función  $\frac{e^{x}}{x}, \quad x < -5$   $h(x) = \begin{cases} \frac{e^{x}}{x}, & x < -5 \\ \frac{\sqrt{x^{2}-1}}{x} - 4, & -5 \le x < -1 \\ \frac{x^{2}-6x+9}{x-3}, & -1 \le x \le 4, x \ne 3 \end{cases}$ 

a) (3 puntos) Determine las ecuaciones de las asintotas verticales, horizontales y oblicues, si las lubiere.

6) (4 pontos) Analice la continuidad en cada punto del dominio de f. En los puntos del dominio de f donde ella sea discontinua indique de qué tipo es la discontinuidad.

Prégente 4 (3 pentos)

Halle la ecuación de la recta tangente a la curra  $f(x) = y = x^3 - 3x^2a + 3xa^2 - a^3$ en el punto sobre la rurra de abscisa  $x = \frac{a}{2}$ .